



Fiche Technique

ORANGE TERPENES

Fournisseur SAS PARFUM COSMETIC WORLD

Référence : ORANGE TERPENES

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Citrus Sinensis peel Extract
<i>Nom botanique :</i>	Citrus sinensis L.
<i>Origine MP :</i>	Various
<i>Utilisation de la substance/préparation :</i>	Fragrances / Flavours
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune clair
<i>Odeur :</i>	Caractéristique, Orange, Hespéridée
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.839 ; 0.845]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.469 ; 1.475]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	[+98.0 ; +103.5]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	51
<i>Pureté :</i>	95% min.
<i>Durée de conservation :</i>	6 mois dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	-
<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Hallal :</i>	-

1.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>Statut légal :</i>	Naturel
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Contient : 95% min. d-Limonene - 1% max. Citral
<i>IFRA :</i>	Voir certificat - Matière première non réglementée en elle même, mais comporte des substances de sources naturelles faisant parties des Standards IFRA (44th Am.).
<i>CAS N° :</i>	8028-48-6
<i>Composés Organiques Volatiles :</i>	95% min.
<i>CMR (76/768/CEE) :</i>	Non
<i>Annex 1 Directive 67/548/EEC (DSD) ref. :</i>	-

1.2 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

<i>Stockage :</i>	Stocker à température fraîche (4°C) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.
<i>Code douanier :</i>	2912 19 90

ORANGE TERPENES

Transport :

Transport par route ADR/RID : 2319 HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.(Orange terpenes), 3, III

Transport Maritime IMDG : 2319 HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.(Orange terpenes), 3, III

Polluant Marin :

Transport Aerien IATA : 2319 HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.(Orange terpenes), 3, III

LEGISLATION :

FDA : 182.20

JECFA n° : Non listé

FEMA : 2825

PICCS (Philippines) : Listé

COE (Council of Europe) : 143n

DSL (Canada) : Listé

EINECS : 232-433-8

ECL (Corée du Sud) n° : KE-33177

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé

ENCS (Japan) n° : non concerné

SUISSE : non concerné

TSCA (Toxic Substances Control Act) : 8028-48-6

C.A.S : 8028-48-6

Étiquetage :



Symbole: F

R10:Inflammable.

Symbole: Xn

R38:Irritant pour la peau.

R43:Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R65:Nocif: Peut provoquer une atteinte de poumons en cas d'ingestion.

Symbole: N

R50-53:Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S24:Eviter le contact avec la peau.

S37:Porter des gants appropriés.

S61:Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

S62:En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Update : 15/10/2009